PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-109875

(43)Date of publication of application: 18.04.2000

(51)Int.CI.

C10M169/04 //(C10M169/04 C10M101:02 C10M133:16 C10M137:04) C10N 30:02 C10N 30:06 C10N 30:10 C10N 30:14 C10N 30:18 C10N 40:04

(21)Application number: 10-285730

(71)Applicant: NIPPON MITSUBISHI OIL CORP

(22)Date of filing:

07.10.1998

(72)Inventor: KOMIYA KENICHI

YAGUCHI AKIRA

(54) LUBRICATING OIL COMPOSITION FOR NONSTEP VARIABLE SPEED GEAR OF METAL BELT TYPE (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a novel lubricating oil compsn. which, when used for nonstep variable speed gears of a metal belt type, can realize a high between-metal friction coefficient between a belt and a pulley. SOLUTION: This compsn. is prepd. by using, as the lube base oil, a lubricating mineral oil contg. at least 80 mass % satd. hydrocarbon component having a viscosity-density constant of 0.79 or lower and contains, based on the compsn., (A) 0.05-10.0 mass % ashless dispersant and (B) 0.005-0.5 mass % (in terms of phosphorus) phosphorous compd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] A lubricating oil constituent for metal belt type nonstep variable speed gears which contains a saturated hydrocarbon component more than 80 mass %, and makes base oil a mineral lubricating oil whose viscosity-density constant of the saturated hydrocarbon component concerned is 0.79 or less, and makes 0.05 - 10.0 mass % and (B) Lynn system compound the amount of Lynn elements for (A) non-ash content powder, and is characterized by coming to carry out 0.005-0.5 mass % content on lubricating oil constituent whole-quantity criteria.

[Claim 2] A lubricating oil constituent for metal belt type nonstep variable speed gears according to claim 1 all or a part of whose aforementioned (A) components are boron denaturation succinimids.

[Claim 3] A lubricating oil constituent for metal belt type nonstep variable speed gears with which (C) total basicity is further characterized by coming to carry out 0.01-0.5 mass % content of the alkaline-earth-metal system detergent of 20 - 500 mgKOH/g on constituent whole-quantity criteria as an amount of alkaline-earth-metal elements in a lubricating oil constituent for metal belt type nonstep variable speed gears according to claim 1 or 2. [Claim 4] A lubricating oil constituent for belt type nonstep variable speed gears characterized by not containing (D) dithiophosphate zinc substantially in a lubricating oil constituent for metal belt type nonstep variable speed gears according to claim 1, 2, or 3.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-109875 (P2000-109875A)

(43)公開日 平成12年4月18日(2000.4.18)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

C 1 0 M 169/04

テーマコート*(参考) 4H104

C 1 0 M 169/04 // (C 1 0 M 169/04

101:02

133: 16

137:04)

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 13 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平10-285730

(71)出願人 000004444

(22)出願日

平成10年10月7日(1998.10.7)

日石三菱株式会社

東京都港区西新橋1丁目3番12号

(72)発明者 小宮 健一

神奈川県横浜市中区千鳥町8番地 日本石

油株式会社中央技術研究所内

(72)発明者 矢口 彰

神奈川県横浜市中区千鳥町8番地 日本石

油株式会社中央技術研究所内

(74)代理人 100093540

弁理士 岡澤 英世 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物

(57)【要約】

【課題】 金属ベルト式無段変速機に用いた場合に、ベ ルトープーリー間の高い金属間摩擦係数を出現できる、 新規な金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物を提供す

【解決手段】 本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑 油組成物は、飽和炭化水素成分を80質量%以上含有 し、かつ当該飽和炭化水素成分の粘度 - 密度恒数が 0. 79以下である鉱油系潤滑油を基油とし、かつ、潤滑油 組成物全量基準で、(A)無灰分散剤を0.05~1 O. O質量%、及び(B)リン系化合物をリン元素量と して0.005~0.5質量%含有してなるものであ る。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 飽和炭化水素成分を80質量%以上含有し、かつ当該飽和炭化水素成分の粘度一密度恒数が0.79以下である鉱油系潤滑油を基油とし、かつ、潤滑油組成物全量基準で、(A)無灰分散剤を0.05~10.0質量%、及び(B)リン系化合物をリン元素量として0.005~0.5質量%含有してなることを特徴とする金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物。

【請求項2】 前記(A)成分の全部又は一部がホウ素変性コハク酸イミドである請求項1に記載の金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物において、さらに(C)全塩基価が20~500mgKOH/gのアルカリ土類金属系清浄剤を、組成物全量基準でアルカリ土類金属元素量として0.01~0.5質量%含有してなることを特徴とする金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物。

【請求項4】 請求項1、2又は3に記載の金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物において、(D) ジチオリン酸亜鉛を実質的に含有しないことを特徴とするベルト式無段変速機用潤滑油組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物に関し、詳しくは、特に金属ベルト式無段変速機におけるベルトとプーリー間の摩擦特性とその耐久性に優れる金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】金属べ ルト式無段変速機は、金属でできたベルトとプーリー間 の摩擦によりトルクを伝達し、またプーリーの半径比を 変えることにより変速を行うという機構を有する変速機 であり、変速によるエネルギー損失が小さいという点か ら、近年、自動車用変速機として脚光を浴びるようにな ってきた。この金属ベルト式無段変速機に用いられる潤 滑油としては、金属ベルトと金属プーリー間の摩擦係数 が高いという特性が極めて重視されるが、この特性は新 油状態だけでなく、潤滑油が使用により劣化した状態に おいても保持されることが強く要求される。金属ベルト 式無段変速機用潤滑油には、一般には自動変速機油(A TF)が使用されている。しかしながら、ATFを金属 ベルト式無段変速機用潤滑油として用いた場合には、潤 滑油劣化時のベルトとプーリーの金属間摩擦係数が十分 でなかった。従って、ATFを使用した従来の金属ベル ト式無段変速機は伝達トルク容量に限界があり、小型自 動車にしか搭載できないという問題があった。そこで、 本発明は、このような実情に鑑みなされたものであり、 その目的は、金属ベルト式無段変速機に用いた場合に、 潤滑油劣化時においてもベルトープーリー間の高い金属 間摩擦係数を出現できる、新規な金属ベルト式無段変速 機用潤滑油組成物を提供することにある。

[0003]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物 は、飽和炭化水素成分を80質量%以上含有し、かつ当 該飽和炭化水素成分の粘度 - 密度恒数が 0. 79以下で ある鉱油系潤滑油を基油とし、かつ、潤滑油組成物全量 基準で、無灰分散剤(以下、「(A)成分」という。) を 0. 05~10. 0質量%及びリン系化合物(以下、 「(B)成分」という。)をリン元素量としてO.00 5~0. 5質量%含有してなるものである。本発明に係 る金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物の好ましいも のの他の一つは、特定の潤滑油基油に、前記規定した量 の(A)成分及び(B)成分に加えて、さらに、全塩基 価が20~500mg KOH/gのアルカリ土類金属系 清浄剤(以下、「(C)成分」という。)を、組成物全 量基準でアルカリ土類金属元素量として0.01~0. 5質量%含有するものである。本発明に係る金属ベルト 式無段変速機用潤滑油組成物の好ましいものの他の一つ は、特定の潤滑油基油に、上に規定した量の(A)成分 及び(B)成分を含有すると共に、ジチオリン酸亜鉛 (以下、「(D)成分」という。) を実質的に含有しな いものである。本発明に係る金属ベルト式無段変速機用 潤滑油組成物の好ましいもののさらに別の一つは、特定 の潤滑油基油に、上に規定した量の(A)成分、(B) 成分及び(C)成分を含有すると共に、(D)成分を実 質的に含有しないものである。前記(A)成分の全部又 は一部がホウ素変性コハク酸イミドであることが好まし い。これにより、本発明の金属ベルト式無段変速機用潤 滑油組成物は、長期間に渡ってベルトープーリー間で高 いトルクを伝達することができるようになり、大型自動 車への搭載も可能となる。

[0004]

【発明の実施の形態】以下、本発明の内容をさらに詳細 に説明する。本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油 組成物における基油は、飽和炭化水素成分を80質量% 以上含有し、かつ当該飽和炭化水素成分の粘度ー密度恒 数が0.79以下である鉱油系潤滑油である。この鉱油 系潤滑油基油は、飽和炭化水素成分を80質量%以上、 好ましくは90質量%以上(90~100質量%)、さ らに好ましくは95質量%以上(95~100質量%) 含有するものである。鉱油系潤滑油基油の飽和炭化水素 成分含有量が80質量%未満である場合は、潤滑油劣化 時のベルトープーリーの金属間摩擦係数が低いため好ま しくない。なお、ここでいう飽和炭化水素成分含有量と は、Analytical Chemistry第44巻第6号(1972) 第915~919頁 "Separation of High-Boiling Pet roleum Distillates Using Gradient Elution Through Dual-Packed (Silica Gel-Alumina Gel) Adsorption Co Tumns"に記載されたシリカーアルミナゲルクロマト分析法に準拠し、但し、この方法において飽和炭化水素成分の溶出に使用されるnーペンタンの代わりにnーへキサンを使用する方法により分取される飽和炭化水素成分の試料全量に対する質量百分率を意味している。また、本発明で使用する鉱油系潤滑油基油は、さらに上記の方法によって分取される飽和炭化水素成分基油が、0.79以下、好ましくは0.785以下の粘度一密度恒数を有するものであることが必要である。当該飽和炭化水素成分の粘度一密度恒数が0.79を越える場合は、潤滑油劣化時のベルトープーリーの金属間摩擦係数が低いため好ましくない。また当該飽和炭化水素成分の粘度一密度恒数の下限値は任意であるが、通常、0.76以上であ

る。なお、ここでいう粘度 一密度恒数とは、ASTM D2140 "Standard Test Method for Carbon-Type C omposition of Insulating Oils of Petroleum Origin" に記載された粘度一比重恒数計算法に準拠し、ただし、60 #F (15.6℃) における比重の代わりに15℃における密度を、100 #F (37.8℃) における動粘度の代わりに40℃における動粘度を使用して計算したものを意味している。すなわち、本発明でいう粘度一密度恒数とは、Gを15℃における密度(g / c m³)、Vを40℃における動粘度(mm²/s)としたとき、下式(a)により計算される数値を意味している。

(a)

【数1】

 $G+0.0887-0.776\log(\log(10V-4))$

粘度-密度恒数=·

1. 082-0. $72\log(\log(10V-4)$

本発明の鉱油系潤滑油基油の製法については特に制限は ないが、例えば、原油を常圧蒸留および減圧蒸留して得 られた潤滑油留分を、溶剤脱れき、溶剤抽出、水素化分 解、溶剤脱ろう、接触脱ろう、水素化精製、硫酸洗浄、 白土処理等の精製処理を単独又は二つ以上組み合わせて 精製したパラフィン系、ナフテン系などの油が使用でき る。なお、これらの基油は単独でも、2種以上任意の割 合で組み合わせて使用してもよい。さらに、より好まし い製法としては以下の方法を挙げることができる。例え ば、①パラフィン基系原油および/または混合基系原油 の常圧蒸留による留出油;②パラフィン基系原油および /または混合基系原油の常圧蒸留残渣油の減圧蒸留留出 油(WVGO): ③①および/または②のマイルドハイ ドロクラッキング (MHC) 処理油; ④①~③の中から 選ばれる2種以上の油の混合油;⑤①、②、③または④ の脱れき油(DAO); ⑥⑤のマイルドハイドロクラッ キング(MHC)処理油;⑦①~⑥の中から選ばれる2 種以上の油の混合油などを原料油とし、この原料油をそ のまま、またはこの原料油から回収された潤滑油留分 を、通常の精製方法によって精製し、潤滑油留分を回収 することによって得ることができる。ここでいう通常の 精製方法とは特に制限されるものではなく、潤滑油基油 製造の際に用いられる精製方法を任意に採用することが できる。通常の精製方法としては、例えば、(ア)水素 化分解、水素化仕上げなどの水素化精製、(イ)フルフ ラール溶剤抽出などの溶剤精製、(ウ)溶剤脱ろうや接 触脱ろうなどの脱ろう、(エ)酸性白土や活性白土など による白土精製、(オ)硫酸洗浄、苛性ソーダ洗浄など の薬品(酸またはアルカリ)精製などが挙げられる。本 発明ではこれらの1つまたは2つ以上を任意の組み合わ せおよび任意の順序で採用することができる。特に、本 発明でいう鉱油系潤滑油基油としては、上記①~⑦から 選ばれる原料油をそのまま、またはこの原料油から回収 された潤滑油留分を、水素化分解し、当該生成物をその

まま、もしくはこれから潤滑油留分を回収し、次に溶剤 脱ろうや接触脱ろうなどの脱ろう処理を行い、その後、 溶剤精製処理するか、または、溶剤精製処理した後、溶 剤脱ろうや接触脱ろうなどの脱ろう処理を行って製造さ れる成分を、基油全量基準で好ましくは50質量%以 上、より好ましくは70質量%以上、特に好ましくは8 O質量%以上使用することが望ましい。本発明で使用す る鉱油系潤滑油基油の100℃における動粘度は特に制 限されるものではないが、その100℃における動粘度 は、好ましくは 1.0~10mm²/s、より好ましく は2.0~8mm²/sである。鉱油系潤滑油基油の1 00℃における動粘度を1.0mm²/s以上とするこ とによって、油膜形成が十分であり、潤滑性により優 れ、また高温条件下での基油の蒸発損失がより小さい潤 滑油組成物を得ることが可能となる。一方、100℃に おける動粘度を10mm²/s以下とすることによっ て、流体抵抗が小さくなるため潤滑箇所での摩擦抵抗が より小さい潤滑油組成物を得ることが可能となる。ま た、鉱油系潤滑油基油の粘度指数も特に制限されるもの ではないが、好ましくは50以上、より好ましくは80 以上であることが望ましい。粘度指数を50以上とする ことにより、油膜形成能力と流体抵抗低減能力をより両 立できる潤滑油組成物を得ることが可能となる。また、 鉱油系潤滑油基油の流動点も特に制限されるものではな いが、好ましくは0℃以下、より好ましくは−5℃以下 であることが望ましい。流動点を0℃以下とすることに より、低温時において機械の運動がより妨げられない潤 滑油組成物を得ることが可能となる。

【0005】、本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物における(A)成分は、無灰分散剤である。なお、(A)成分の窒素含有量は任意であるが、窒素含有量の下限値は、好ましくは0.2質量%、より好ましくは0.8質量%であり、一方、窒素含有量の上限値は、好ましくは10.0質量%、より好ましくは5.0質量

%である。(A)成分の窒素含有量がO.2質量%未満 の場合は潤滑油組成物の清浄分散性が不足する恐れがあ り、一方、窒素含有量が10.0質量%を超える場合は 潤滑油組成物の耐摩耗性や酸化安定性に悪影響を及ぼす 恐れがある。(A)成分の無灰分散剤としては、具体的 には、例えば炭素数40~400のアルキル基又はアル ケニル基を分子中に少なくとも1個有する含窒素化合物 又はその誘導体等が挙げられ、これらの中から任意に選 ばれる1種類あるいは2種類以上を配合することができ る。このアルキル基又はアルケニル基としては、直鎖状 でも分枝状でも良いが、好ましいものとしては、具体的 には、プロピレン、1-ブテン、イソブチレン等のオレ フィンのオリゴマーやエチレンとプロピレンのコオリゴ マーから誘導される分枝状アルキル基や分枝状アルケニ ル基等が挙げられる。このアルキル基又はアルケニル基 の炭素数は任意であるが、好ましくは40~400、よ り好ましくは60~350である。アルキル基又はアル ケニル基の炭素数が40未満の場合は化合物の潤滑油基 油に対する溶解性が低下する恐れがあり、一方、アルキ ル基又はアルケニル基の炭素数が400を越える場合 は、潤滑油組成物の低温流動性が悪化する恐れがあるた め、それぞれ好ましくない。

【0006】含窒素化合物又はその誘導体としては、具体的には例えば、

(A-1) 炭素数40~400のアルキル基又はアルケニル基を分子中に少なくとも1個有するコハク酸イミド、あるいはその誘導体

(A-2) 炭素数40~400のアルキル基又はアルケニル基を分子中に少なくとも1個有するベンジルアミン、あるいはその誘導体

(A-3) 炭素数40~400のアルキル基又はアルケニル基を分子中に少なくとも1個有するポリアミン、あるいはその誘導体

の中から選ばれる1種又は2種以上の化合物等が挙げられる。前記の(A-1)コハク酸イミドとしては、より具体的には、例えば、下記の一般式(1)又は(2)で示される化合物等が挙げられる。

【化1】

((1)式中、R¹は炭素数40~400、好ましくは60~350のアルキル基又はアルケニル基を示し、aは1~5、好ましくは2~4の整数を示す。)

((2) 式中、 R^2 及び R^3 は、それぞれ個別に炭素数 40~400、好ましくは 60~350のアルキル基又はアルケニル基を示し、Bは 0~4、好ましくは 1~3の整数を示す。)

なお、コハク酸イミドとしては、イミド化に際しては、 ポリアミンの一端に無水コハク酸が付加した、一般式 (1)のようないわゆるモノタイプのコハク酸イミド と、ポリアミンの両端に無水コハク酸が付加した、一般式(2)のようないわゆるビスタイプのコハク酸イミドがあるが、(A-1)成分としては、そのいずれでも、またこれらの混合物でも使用可能である。前記の(A-2)ベンジルアミンとしては、より具体的には例えば、一般式(3)で表せる化合物等が挙げられる。 【化3】

$$R^{2}$$
 $CH_{2}NH+CH_{2}NH+CH_{2}CH_{2}NH+CH_{2$

((3) 式中、R⁴は炭素数40~400、好ましくは60~350のアルキル基又はアルケニル基を示し、cは1~5、好ましくは2~4の整数を示している。)このベンジルアミンの製造方法は何ら限定されるものではないが、例えば、プロピレンオリゴマー、ポリブテン、エチレンーαーオレフィン共重合体等のポリオレフィンをフェノールと反応させてアルキルフェノールとした後、これにホルムアルデヒドとジエチレントリアミン、トリエチレンテトラミン、テトラエチレンペンタミン、ペンタエチレンヘキサミン等のポリアミンをマンニ

ッヒ反応により反応させることにより得ることができる。前記の(A-3)ポリアミンとしては、より具体的には例えば、一般式(4)で表せる化合物等が挙げられる。

【化4】

$$R^{5} = N + \left(CH_{2}CH_{2}NH\right)_{d}H$$
 (4)

((4)式中、R⁵は炭素数40~400、好ましくは 60~350のアルキル基又はアルケニル基を示し、d は1~5、好ましくは2~4の整数を示している。) このポリアミンの製造法は何ら限定される物ではない が、例えば、プロピレンオリゴマー、ポリブテン、エチ レンーαーオレフィン共重合体等のポリオレフィンを塩 素化した後、これにアンモニヤやエチレンジアミン、ジ エチレントリアミン、トリエチレンテトラミン、テトラ エチレンペンタミン、ペンタエチレンヘキサミン等のポ リアミンを反応させることにより得ることができる。ま た、含窒素化合物の誘導体としては、具体的には例え ば、前述したような含窒素化合物に、炭素数2~30の モノカルボン酸(脂肪酸等)やシュウ酸、フタル酸、ト リメリット酸、ピロメリット酸等の炭素数2~30のポ リカルボン酸を作用させて、残存するアミノ基及び/又 はイミノ基の一部又は全部を中和したり、アミド化し た、いわゆるカルボン酸変性化合物;前述したような含 窒素化合物に硫黄化合物を作用させた硫黄変性化合物; 前述したような含窒素化合物又はそれらのカルボン酸変 性物や硫黄変性物をホウ素化合物で変性した、いわゆる ホウ素変性化合物等が例示できる。このホウ素化合物に よる変性の方法は何ら限定されるものでなく、任意の方 法が可能であるが、例えば、上述の含窒素化合物又はそ れらの誘導体に、ホウ酸、ホウ酸塩又はホウ酸エステル 等のホウ素化合物を作用させて、含窒素化合物又はそれ らの誘導体中に残存するアミノ基及び/又はイミノ基の 一部又は全部を中和したり、アミド化する方法が挙げら れる。このホウ素化合物による変性の方法は何ら限定さ れるものでなく、任意の方法が可能であるが、例えば、 上述の含窒素化合物又はそれらの誘導体に、ホウ酸、ホ ウ酸塩又はホウ酸エステル等のホウ素化合物を作用させ て、含窒素化合物又はそれらの誘導体中に残存するアミ ノ基及び/又はイミノ基の一部又は全部を中和したり、 アミド化する方法が挙げられる。なお、ここでいうホウ 酸としては、具体的には例えば、オルトホウ酸、メタホ ウ酸及びテトラホウ酸などが挙げられる。またホウ酸塩 としては、具体的には例えば、ホウ酸のアルカリ金属 塩、アルカリ土類金属塩又はアンモニウム塩などが挙げ られ、より具体的には、例えばメタホウ酸リチウム、四 ホウ酸リチウム、五ホウ酸リチウム、過ホウ酸リチウム などのホウ酸リチウム:メタホウ酸ナトリウム、ニホウ 酸ナトリウム、四ホウ酸ナトリウム、五ホウ酸ナトリウ ム、六ホウ酸ナトリウム、ハホウ酸ナトリウムなどのホ ウ酸ナトリウム;メタホウ酸カリウム、四ホウ酸カリウ ム、五ホウ酸カリウム、六ホウ酸カリウム、八ホウ酸カ リウムなどのホウ酸カリウム;メタホウ酸カルシウム、 ニホウ酸カルシウム、四ホウ酸三カルシウム、四ホウ酸 五カルシウム、六ホウ酸カルシウムなどのホウ酸カルシ ウム:メタホウ酸マグネシウム、ニホウ酸マグネシウ ム、四ホウ酸三マグネシウム、四ホウ酸五マグネシウ ム、六ホウ酸マグネシウムなどのホウ酸マグネシウム: 及びメタホウ酸アンモニウム、四ホウ酸アンモニウム、

五ホウ酸アンモニウム、八ホウ酸アンモニウムなどのホウ酸アンモニウム等が挙げられる。また、ホウ酸エステルとしては、ホウ酸と好ましくは炭素数 1~6のアルキルアルコールとのエステルが挙げられ、より具体的には例えば、ホウ酸モノメチル、ホウ酸ジメチル、ホウ酸トリメチル、ホウ酸モノプロピル、ホウ酸ジプロピル、ホウ酸トリプロピル、ホウ酸モノブチル、ホウ酸ジブチル、ホウ酸トリプロピル、ホウ酸モノブチル、ホウ酸ジブチル、ホウ酸トリブチル等が挙げられる。

【OOO7】本発明の(A)成分としては、上述したよ うな任意の含窒素化合物又はそれらの誘導体が使用可能 であるが、潤滑油劣化時にも金属ベルト式無段変速機の ベルトープーリー間の金属間摩擦係数の向上効果に優れ る点から、上述した(A-1)炭素数40~400のア ルキル基又はアルケニル基を分子中に少なくとも1個有 するコハク酸イミド、又はそのホウ素変性物が好ましく 用いられる。さらに、本発明の(A)成分としては、潤 滑油劣化時にも金属ベルト式無段変速機のベルトープー リー間の金属間摩擦係数の向上効果に優れる点から、ホ ウ素変性コハク酸イミド、又はホウ素変性コハク酸イミ ドとホウ素を含まないコハク酸イミドとの混合物を用い るのが望ましい。なお、このホウ素変性コハク酸イミド のホウ素含有量も任意であるが、潤滑油劣化時の金属べ ルト式無段変速機のベルトープーリー間の金属間摩擦係 数の向上効果、耐摩耗性及び酸化安定性に優れる点か ら、その含有量の下限値は、好ましくは0. 1質量%、 より好ましくは0. 4質量%であり、一方、その含有量 の上限値は、好ましくは4.0質量%、より好ましくは 2. 5質量%である。本発明の金属ベルト式無段変速機 用潤滑油組成物において、任意に選ばれた1種類あるい は2種類以上の(A)成分の含有量の下限値は、潤滑油 組成物全量基準で、0.05質量%、好ましくは0.1 質量%であり、一方、その含有量の上限値は、潤滑油組 成物全量基準で、10.0質量%、好ましくは7.0質 量%である。(A)成分の含有量が潤滑油組成物全量基 準で0.05質量%未満の場合は、潤滑油劣化時のベル トープーリーの金属間摩擦係数の向上効果に乏しく、一 方、(A)成分の含有量が10.0質量%を超える場合 は、潤滑油組成物の低温流動性が大幅に悪化するため、 それぞれ好ましくない。

【OOO8】本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油 組成物における(B)成分は、リン系化合物である。

(B) 成分のリン系化合物としては、具体的には、リン酸、亜リン酸、下記の一般式(5)で表されるリン酸エステル(ホスフェート)若しくは下記の一般式(6)で表される亜リン酸エステル(ホスファイト)、又はこれらリン系化合物の誘導体の中から選ばれる1種の化合物又は2種以上の化合物の任意の混合割合での混合物等が挙げられる。

【化5】

$$R^{6}X^{1} - P - X^{3}R^{8}$$
 (5)

上式中、R 6 、R 7 及びR 8 は、それぞれ個別に、水素原子又は炭素数 1 ~ 3 0 の炭化水素基を示し、かつ、R 6 、R 7 及びR 8 のうち少なくとも 1 つは炭化水素基であり、X 1 、X 2 、X 3 及びX 4 は、それぞれ個別に、酸素原子又は硫黄原子を示す。

【化6】

$$\begin{array}{c}
X^{6}R^{10} \\
R^{9}X^{5} \quad P \quad X^{7}R^{11}
\end{array}$$
(6)

上式中、 R^9 、 R^{10} 及び R^{11} は、それぞれ個別に、水素 原子又は炭素数1~30の炭化水素基を示し、かつ、R 9、 R^{10} 及び R^{11} のうち少なくとも1つは炭化水素基で あり、X⁵、X⁶及びX⁷は、それぞれ個別に、酸素原子 又は硫黄原子を示す。上述したとおり、 R^6 、 R^7 、 R^8 、 R^9 、 R^{10} 及び R^{11} は、それぞれ個別に、水素原子 又は炭素数1~30の炭化水素基、好ましくは水素原子 又は炭素数3~30の炭化水素基、より好ましくは水素 原子又は炭素数4~24の炭化水素基を示しており、か つ、R6、R7及びR8並びにR9、R10及びR11のうち少 なくとも1つは炭化水素基である。 R^6 、 R^7 、 R^8 、 R⁹、R¹⁰又はR¹¹の炭素数が30を超える場合は、潤 滑油劣化時のベルトープーリーの金属間摩擦特性が悪化 するため好ましくない。このような炭素数1~30の炭 化水素基としては、具体的には例えば、メチル基、エチ ル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル 基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、デシル基、ウ ンデシル基、ドデシル基、トリデシル基、テトラデシル 基、ペンタデシル基、ヘキサデシル基、ヘプタデシル 基、オクタデシル基、ノナデシル基、イコシル基、ヘン イコシル基、ドコシル基、トリコシル基、テトラコシル 基、ペンタコシル基、ヘキサコシル基、ヘプタコシル 基、オクタコシル基、ノナコシル基、トリアコンチル基 等のアルキル基(これらアルキル基は直鎖状でも分枝状 でも良い): ブテニル基、ペンテニル基、ヘキセニル 基、ヘプテニル基、オクテニル基、ノネニル基、デセニ ル基、ウンデセニル基、ドデセニル基、トリデセニル 基、テトラデセニル基、ペンタデセニル基、ヘキサデセ ニル基、ヘプタデセニル基、オクタデセニル基、ノナデ セニル基、イコセニル基、ヘンイコセニル基、ドコセニ ル基、トリコセニル基、テトラコセニル基、ペンタコセ ニル基、ヘキサコセニル基、ヘプタコセニル基、オクタ コセニル基、ノナコセニル基、トリアコンテニル基等の アルケニル基(これらアルケニル基は直鎖状でも分枝状 でも良く、また二重結合の位置も任意である);シクロ ペンチル基、シクロヘキシル基、シクロヘプチル基等の 炭素数5~7のシクロアルキル基;メチルシクロペンチ

ル基、ジメチルシクロペンチル基、メチルエチルシクロ ペンチル基、ジェチルシクロペンチル基、メチルシクロ ヘキシル基、ジメチルシクロヘキシル基、メチルエチル シクロヘキシル基、ジェチルシクロヘキシル基、メチル シクロヘプチル基、ジメチルシクロヘプチル基、メチル エチルシクロヘプチル基、ジェチルシクロヘプチル基等 の炭素数6~11のアルキルシクロアルキル基(アルキ ル基の置換位置は任意である):フェニル基、ナフチル 基等のアリール基:トリル基、キシリル基、エチルフェ ニル基、プロピルフェニル基、ブチルフェニル基、ペン チルフェニル基、ヘキシルフェニル基、ヘプチルフェニ ル基、オクチルフェニル基、ノニルフェニル基、デシル フェニル基、ウンデシルフェニル基、ドデシルフェニル 基等の炭素数7~18の各アルキルアリール基(アルキ ル基は直鎖状でも分枝状でも良く、また二重結合の位置 も任意である): ベンジル基、フェニルエチル基、フェ ニルプロピル基、フェニルブチル基、フェニルペンチル 基、フェニルヘキシル基等の炭素数7~12の各アリー ルアルキル基(アルキル基は直鎖状でも分枝状でも良 く、またアリール基の置換位置も任意である)等が挙げ られるが、これらの中でもアルキル基、アルケニル基、 アリール基又はアルキルアリール基であるのが好まし い。また、リン系化合物の誘導体としては、具体的には 例えば、リン酸、亜リン酸、前記式(5)において R⁶、R⁷及びR⁸のうち1つ又は2つが水素である酸性 リン酸エステル(アシッドホスフェート)若しくは前記 式 (6) において R^9 、 R^{10} 及び R^{11} のうち 1 つ又は 2 つが水素である水素化亜リン酸エステル(ハイドロジェ ンホスファイト)等のリン系化合物に、アンモニアや炭 素数1~8の炭化水素基又は水酸基含有炭化水素基のみ を分子中に含有するアミン化合物等の含窒素化合物を作 用させて、残存する酸性水素の一部又は全部を中和した 塩等が挙げられる。この含窒素化合物としては、具体的 には例えば、アンモニア;モノメチルアミン、モノエチ ルアミン、モノプロピルアミン、モノブチルアミン、モ ノペンチルアミン、モノヘキシルアミン、モノヘプチル アミン、モノオクチルアミン、ジメチルアミン、メチル エチルアミン、ジエチルアミン、メチルプロピルアミ ン、エチルプロピルアミン、ジプロピルアミン、メチル ブチルアミン、エチルブチルアミン、プロピルブチルア ミン、ジブチルアミン、ジペンチルアミン、ジヘキシル アミン、ジへプチルアミン、ジオクチルアミン等のアル キルアミン(アルキル基は直鎖状でも分枝状でも良 い):モノメタノールアミン、モノエタノールアミン、 モノプロパノールアミン、モノブタノールアミン、モノ ペンタノールアミン、モノヘキサノールアミン、モノヘ プタノールアミン、モノオクタノールアミン、モノノナ ノールアミン、ジメタノールアミン、メタノールエタノ ールアミン、ジェタノールアミン、メタノールプロパノ ールアミン、エタノールプロパノールアミン、ジプロパ ノールアミン、メタノールブタノールアミン、エタノー ルブタノールアミン、プロパノールブタノールアミン、 ジブタノールアミン、ジペンタノールアミン、ジヘキサ ノールアミン、ジヘプタノールアミン、ジオクタノール アミン等のアルカノールアミン(アルカノール基は直鎖 状でも分枝状でも良い);及びこれらの混合物等が挙げ られる。(B)成分のリン系化合物としては、潤滑油劣 化時のベルトープーリーの金属間摩擦特性により優れる 点から、リン酸、亜リン酸、前記式(5)において R^6 、 R^7 及び R^8 のうち 1 つ又は 2 つが水素である酸性 リン酸エステル (アシッドホスフェート) 若しくは前記 式 (6) において R^9 、 R^{10} 及び R^{11} のうち 1 つ又は 2 つが水素である水素化亜リン酸エステル(ハイドロジェ ンホスファイト)、又は上述したようなこれらリン系化 合物のアミン塩、アルカノールアミン塩等がより好まし く用いられる。(B)成分として特に好ましい化合物と しては、具体的には例えば、ジブチルハイドロジェンホ スファイト、トリブチルホスファイト、ジオクチルハイ ドロジェンホスファイト、トリオクチルホスファイト、 ジー2ーエチルヘキシルハイドロジェンホスファイト、 トリー2ーエチルヘキシルホスファイト、ジラウリルハ イドロジェンホスファイト、トリラウリルホスファイ ト、ジオレイルハイドロジェンホスファイト、トリオレ イルホスファイト、ジステアリルハイドロジェンホスフ ァイト、トリステアリルホスファイト、ジフェニルハイ ドロジェンホスファイト、トリフェニルホスファイト、 ジクレジルハイドロジェンホスファイト、トリクレジル ホスファイト、又はこれらの混合物等が例示できる。本 発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物におい て、任意に選ばれた1種類あるいは2種類以上の(B) 成分の含有量の下限値は、潤滑油組成物全量基準でリン 元素量として0.005質量%、好ましくは0.01質 量%であり、一方、その上限値は、潤滑油組成物全量基 準でリン元素量として0.2質量%、好ましくは0.1 質量%である。(B)成分の含有量が潤滑油組成物全量 基準でリン元素量として0.005質量%に満たない場 合は、潤滑油劣化時のベルトープーリー間の金属間摩擦 係数の向上効果に乏しく、一方、含有量が潤滑油組成物 全量基準でリン元素量として0.2質量%を越える場合 は、潤滑油組成物の酸化安定性が低下したり、またシー ル材や樹脂材等の耐久性に悪影響を及ぼす恐れがあるた め、それぞれ好ましくない。

【0009】本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物には、さらに、(C)全塩基価が20~500mgKOH/gのアルカリ土類金属系清浄剤を含有させることが好ましい。(C)成分を併用することにより、潤滑油劣化時の金属ベルト式無段変速機におけるベルトープーリー間の金属間摩擦特性を向上(摩擦係数のすべり速度依存性を低減)させることが可能となる。(C)成分のアルカリ土類金属系清浄剤の全塩基価の下限値は、

20mgKOH/g、好ましくは100mgKOH/ g、より好ましくは150mgKOH/gであり、一 方、その上限値は、500mgKOH/g、より好まし くは450mgKOH/gである。全塩基価が20mg KOH/g未満の場合は潤滑油組成物の酸化安定性が悪 化する恐れがあり、一方、全塩基価が500mgKOH /gを超える場合は、潤滑油組成物の貯蔵安定性に悪影 響を及ぼす恐れがあるため、それぞれ好ましくない。な おここで言う全塩基価とは、JIS K2501「石油 製品及び潤滑油ー中和価試験法」のフ. に準拠して測定 される過塩素酸法による全塩基価を意味している。ま た、アルカリ土類金属としては、具体的には、マグネシ ウム、カルシウム、パリウム等が挙げられる。(C)成 分のアルカリ土類金属系清浄剤として、より好ましいも のとしては例えば、(C-1)全塩基価が100~45 OmgKOH/gの塩基性アルカリ土類金属スルフォネ ート、(C-2)全塩基価が20~450mgKOH/ gの塩基性アルカリ土類金属フェネート、(C-3)全 塩基価が100~450mgKOH/gの塩基性アルカ リ土類金属サリシレート、の中から選ばれる1種又は2 種以上の塩基性アルカリ土類金属系清浄剤等が挙げられ る。(C-1)アルカリ土類金属スルフォネートとして は、より具体的には例えば、分子量100~1500、 好ましくは200~700のアルキル芳香族化合物をス ルフォン化することによって得られるアルキル芳香族ス ルフォン酸のアルカリ土類金属塩、好ましくはマグネシ ウム塩及び/又はカルシウム塩、より好ましくはカルシ ウム塩が好ましく用いられ、アルキル芳香族スルフォン 酸としては、具体的にはいわゆる石油スルフォン酸や合 成スルフォン酸等が挙げられる。石油スルフォン酸とし ては、一般に鉱油の潤滑油留分のアルキル芳香族化合物 をスルフォン化したものやホワイトオイル製造時に副生 する、いわゆるマホガニー酸等が用いられる。また、合 成スルフォン酸としては、例えば洗剤の原料となるアル キルベンゼンの製造プラントから副生した直鎖状又は分 枝状のアルキルベンゼン、若しくはベンゼンをポリオレ フィンでアルキル化して得られた直鎖状又は分枝状のア ルキルベンゼンをスルフォン化したアルキルベンゼンス ルフォン酸、あるいはジノニルナフタレンをスルフォン 化したジノニルナフタレンスルフォン酸等が用いられ る。アルキル芳香族化合物をスルフォン化する際のスル フォン化剤としては特に制限はないが、通常、発煙硫酸 や硫酸が用いられる。また、(C-2)アルカリ土類金 属フェネートとしては、より具体的には、例えば、炭素 数4~30、好ましくは6~18の直鎖状又は分枝状の アルキル基を少なくとも1個有するアルキルフェノール のアルカリ土類金属塩、前記アルキルフェノールと元素 硫黄を反応させて得られるアルキルフェノールサルファ イドのアルカリ土類金属塩、前記アルキルフェノールと アセトンとを縮合脱水反応させて得られるメチレンピス

アルキルフェノールのアルカリ土類金属塩等が挙げら れ、これらのなかでは、カルシウム塩及び/又はマグネ シウム塩が好ましく、より好ましくはカルシウム塩であ る。また、(C-3)アルカリ土類金属サリシレートと しては、より具体的には例えば、炭素数4~30、好ま しくは6~18の直鎖状又は分枝状のアルキル基を少な くとも1個有するアルキルサリチル酸のアルカリ土類金 **属塩、好ましくはカルシウム塩及び/又はマグネシウム** 塩、より好ましくはカルシウム塩が好ましく用いられ る。(C-1)塩基性アルカリ土類金属スルフォネー ト、(C-2)アルカリ土類金属フェネート及び(C-3) 塩基性アルカリ土類金属サリシレートは、それぞれ 全塩基価が先に規定した範囲内にある限り、その製造ル **ートを問わない。換言すれば、これらの塩基性塩は、ア** ルキル芳香族スルフォン酸、アルキルフェノール、アル キルフェノールサルファイド、アルキルフェノールのマ ンニッヒ反応生成物、アルキルサリチル酸等を、直接、 アルカリ土類金属の酸化物や水酸化物等のアルカリ土類 金属塩基と直接反応させて得られる塩基性塩であって差 し支えなく、また、アルキル芳香族スルフォン酸等を一 旦ナトリウム塩やカリウム塩等のアルカリ金属塩とし、 次いでそのアルカリ金属をアルカリ土類金属塩に置換さ せて中性塩(正塩)を取得し、しかる後、この中性塩を 過剰の適当なアルカリ土類金属塩やアルカリ土類金属塩 基(アルカリ土類金属の水酸化物や酸化物)と共に、水 の存在下で加熱することにより得られる塩基性塩であっ ても差し支えない。さらにまた、上記の塩基性塩や中性 塩(正塩)を炭酸ガスの存在下でアルカリ土類金属の塩 基と反応させることにより得られる過塩基性塩(超塩基 性塩)であっても差し支えない。なお、これらの反応 は、通常、溶媒(ヘキサン等の脂肪族炭化水素溶剤、キ シレン等の芳香族炭化水素溶剤、軽質潤滑油基油等)中 で行われる。また、アルカリ土類金属系清浄剤は通常、 軽質潤滑油基油等で希釈された状態で市販されており、 また、入手可能であるが、一般的に、そのアルカリ土類 金属含有量が1.0~20質量%、好ましくは2.0~ 16質量%のものを用いるのが望ましい。本発明の金属 ベルト式無段変速機用潤滑油組成物において、任意に選 ばれた1種類あるいは2種類以上の(C)成分を併用す る場合、その含有量の下限値は、潤滑油組成物全量基準 でアルカリ土類金属元素量として0.01質量%、好ま しくは0.03質量%であり、一方、その上限値は、潤 滑油組成物全量基準でアルカリ土類金属元素量として O. 5質量%、好ましくはO. 2質量%である。(B) 成分の含有量が、潤滑油組成物全量基準でアルカリ土類 金属元素量として0.01質量%に満たない場合は、

(C)成分併用による潤滑油劣化時のベルトープーリーの金属間摩擦特性の向上効果に乏しく、一方、含有量が、潤滑油組成物全量基準でアルカリ土類金属元素量として0.5質量%を越える場合は、潤滑油組成物の酸化

安定性が低下する恐れがあるため、それぞれ好ましくない。

【 O O 1 O 】本発明においては、特定の潤滑油基油に (A) 成分及び (B) 成分を特定量含有させるだけで、また、さらに必要に応じて (C) 成分を併用するだけで、潤滑油劣化時にもベルトープーリー間の金属間摩擦係数の向上効果に優れる金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物を得ることができるが、その性能をさらに向上させる目的で、必要に応じて、さらに極圧添加剤、摩擦調整剤、粘度指数向上剤、流動点降下剤、酸化防止剤、腐食防止剤、ゴム膨潤剤、消泡剤、着色剤等に代表される各種添加剤を単独で、又は数種類組み合わせて含有させても良い。

【0011】極圧添加剤としては、例えば、ジチオリン 酸亜鉛類、ジスルフィド類、硫化オレフィン類、硫化油 脂類等の硫黄系化合物等が挙げられる。これらの中から 任意に選ばれた1種類あるいは2種類以上の化合物は、 任意の量を含有させることができるが、通常、その含有 量は、潤滑油組成物全量基準で0.01~5.0質量% であるのが望ましい。しかしながら、本発明の金属ベル ト式無段変速機用潤滑油組成物においては、(D)ジチ オリン酸亜鉛を実質的に含有しないものであることが望 ましい。なお、ここでいう「(D)成分を実質的に含有 しない」とは、(D)成分を全く含有しないか、又は、 含有しても、(D)成分の含有量が潤滑油組成物全量基 準で亜鉛元素量として0.03質量%以下であることを 意味しており、さらに本発明においては、(D)成分を 全く含有しないことがより好ましい。本発明の金属ベル ト式無段変速機用潤滑油組成物において、(D)ジチオ リン酸亜鉛を潤滑油組成物全量基準で亜鉛元素量として O. O3質量%を超えて含有する場合には、潤滑油劣化 時にベルトープーリー間の金属間摩擦係数が低下してし まう恐れが大きいため、好ましくない。なお、(D)成 分としては、具体的には、下記の一般式(7)で表され るジチオリン酸亜鉛等が挙げられる。

【化7】

上式中、R12、R13、R14及びR15は、それぞれ個別に、炭素数1~18のアルキル基、アリール基又は炭素数7~18のアルキルアリール基を示す。アルキル基としては、具体的にはメチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘプチル基、ドデシル基、トリデシル基、デシル基、ウンデシル基、ドデシル基、トリデシル基、テトラデシル基、ペンタデシル基、ヘキサデシル基、ヘプタデシル基、オクタデシル基等が挙げられ、特に炭素数3~8のアルキル基が一般的に用いられる。これらアルキル基は直鎖状も分枝状も含まれ

る。これらはまた第1級(プライマリー)アルキル基も 第2級(セカンダリー)アルキル基も含まれる。念のた め付言すると、一般式 (7) のジチオリン酸亜鉛を合成 するに際して、R12、R13、R14及びR15を導入する際 にαーオレフィンの混合物を原料とした場合には、一般 式(7)で表される化合物としては異なる構造のアルキ ル基を有するジアルキルジチオリン酸亜鉛の混合物とな る。アリール基としては、具体的には、フェニル基、ナ フチル基等が挙げられる。アルキルアリール基として は、具体的には、トリル基、キシリル基、エチルフェニ ル基、プロピルフェニル基、ブチルフェニル基、ペンチ ルフェニル基、ヘキシルフェニル基、ヘプチルフェニル 基、オクチルフェニル基、ノニルフェニル基、デシルフ ェニル基、ウンデシルフェニル基、ドデシルフェニル基 等(これらのアルキル基は直鎖状も分枝状も含まれ、ま た全ての置換異性体も含まれる)が挙げられる。

【0012】本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油 組成物に併用可能な摩擦調整剤としては、潤滑油用の摩 擦調整剤として通常用いられる任意の化合物が使用可能 であるが、炭素数6~30のアルキル基又はアルケニル 基、特に炭素数6~30の直鎖アルキル基又は直鎖アル ケニル基を分子中に少なくとも 1 個有する、アミン化合 物、脂肪酸アミド、脂肪酸金属塩等が挙げられる。アミ ン化合物としては、炭素数6~30の直鎖状若しくは分 枝状、好ましくは直鎖状の脂肪族モノアミン、直鎖状若 しくは分枝状、好ましくは直鎖状の脂肪族ポリアミン、 又はこれら脂肪族アミンのアルキレンオキシド付加物等 が例示できる。脂肪酸アミドとしては、炭素数7~31 の直鎖状又は分枝状、好ましくは直鎖状の脂肪酸と、脂 肪族モノアミン又は脂肪族ポリアミンとのアミド等が例 示できる。脂肪酸金属塩としては、炭素数7~31の直 鎖状又は分枝状、好ましくは直鎖状の脂肪酸の、アルカ リ土類金属塩(マグネシウム塩、カルシウム塩等)や亜 鉛塩等が挙げられる。本発明においては、これらの摩擦 調整剤の中から任意に選ばれた1種類あるいは2種類以 上の化合物を、任意の量で含有させることができるが、 通常、その含有量は、潤滑油組成物全量基準で0.01 ~5. 0質量%、好ましくは0. 03~3. 0質量%で あるのが望ましい。

【0013】本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物に併用可能な粘度指数向上剤としては、具体的には、各種メタクリル酸エステルから選ばれる1種又は2種以上のモノマーの共重合体若しくはその水添物などのいわゆる非分散型粘度指数向上剤、又はさらに窒素化合物を含む各種メタクリル酸エステルを共重合させたいわゆる分散型粘度指数向上剤等が例示できる。他の粘度指数向上剤の具体例としては、非分散型又は分散型エチレンーαーオレフィン共重合体(αーオレフィンとしてはプロピレン、1ーブテン、1ーペンテン等が例示できる)及びその水素化物、ポリイソブチレン及びその水添物、

スチレン-ジエン水素化共重合体、スチレン-無水マレイ ン酸エステル共重合体及びポリアルキルスチレン等があ る。これら粘度指数向上剤の分子量は、せん断安定性を 考慮して選定することが必要である。具体的には、粘度 指数向上剤の数平均分子量は、例えば分散型及び非分散 型ポリメタクリレートの場合では、5,000~15 0,000、好ましくは5,000~35,000のも のが、ポリイソブチレン又はその水素化物の場合は80 0~5,000、好ましくは1,000~4,000の ものが、エチレン-α-オレフィン共重合体又はその水素 化物の場合は800~150,000、好ましくは3, 000~12,000のものが好ましい。またこれら粘 度指数向上剤の中でもエチレン-α-オレフィン共重合体 又はその水素化物を用いた場合には、特にせん断安定性 に優れた潤滑油組成物を得ることができる。本発明にお いては、これらの粘度指数向上剤の中から任意に選ばれ た1種類あるいは2種類以上の化合物を、任意の量で含 有させることができるが、通常、その含有量は、潤滑油 組成物全量基準で 0. 1~40.0質量%であるのが望 ましい。

【0014】本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油 組成物に併用可能な酸化防止剤としては、フェノール系 化合物やアミン系化合物等、潤滑油に一般的に使用され ているものであれば使用可能である。具体的には、2-6-ジーtertーブチルー4-メチルフェノール等の アルキルフェノール類、メチレンー4、4ーピスフェノ ール (2, 6ージーtertーブチルー4ーメチルフェ ノール) 等のビスフェノール類、フェニルーαーナフチ ルアミン等のナフチルアミン類、ジアルキルジフェニル アミン類、(3,5-ジーtert-ブチルー4-ヒド ロキシフェニル)脂肪酸(プロピオン酸等)と1価又は 多価アルコール、例えばメタノール、オクタデカノー ル、1.6-ヘキサジオール、ネオペンチルグリコー ル、チオジエチレングリコール、トリエチレングリコー ル、ペンタエリスリトール等とのエステル等が挙げられ る。本発明においては、これらの酸化防止剤の中から任 意に選ばれた1種類あるいは2種類以上の化合物を、任 意の量で含有させることができるが、通常、その含有量 は、潤滑油組成物全量基準で0.01~5.0質量%で あるのが望ましい。

【0015】本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物に併用可能な腐食防止剤としては、例えば、ベンゾトリアゾール系、チアジアゾール系、イミダゾール系化合物等が挙げられる。本発明においては、これらの腐食防止剤の中から任意に選ばれた1種類あるいは2種類以上の化合物を、任意の位で含有させることができるが、通常、その含有位は、潤滑油組成物全位基準で0.01~3.0質位%であるのが望ましい。

【0016】本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油 組成物に併用可能な消泡剤としては、例えば、ジメチル シリコーン、フルオロシリコーン等のシリコーン類が挙げられる。本発明においては、これらの消泡剤の中から任意に選ばれた1種類あるいは2種類以上の化合物を、任意の量で含有させることができるが、通常、その含有量は、潤滑油組成物全量基準で0.001~0.05質量%であるのが望ましい。

【 O O 1 7 】本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油 組成物に併用可能な着色剤は任意であり、また任意の量 を含有させることができるが、通常、その含有量は、潤 滑油組成物全量基準でO. OO1~1. O質量%であるのが望ましい。

[0018]

【実施例】以下、本発明の内容を実施例及び比較例によりさらに具体的に説明するが、本発明はこれらによりなんら限定されるものではない。

【 O O 1 9 】なお、実施例及び比較例において使用した 鉱油系潤滑油基油の性状を表 1 に示す。

【表 1】

	精製鉱油A	精製鉱油B	精製鉱油C	精製鉱油D
種類	水累化鉱油	水累化鉱油	水素化鉱油	水索化鉱油
飽和炭化水素成分(質量%)	96.1	93.9	73.2	95.8
飽和炭化水素成分の 粘度-比重恒数	0.780	0.772	0.789	0.798
動粘度@100℃ (mm¹/s)	4.12	4.29	4.39	4.53
粘度指数	126	124	101	109
流動点	-22.5	-22.5	-12.5	-12.5

【0020】[試験1]表1に示す鉱油系潤滑油基油を用い、表2の各例に示す組成を有する本発明に係るベルト式無段変速機用潤滑油組成物(実施例1~3)及び比較のための潤滑油組成物(比較例1、2)をそれぞれ調整

した。

[0021]

【表2】

		実施例 1	実施例 2	実施例3	比較例1	比較例2
組	潤滑油	精製鉱油A	精製鉱油A	精製鉱油B	精製鉱油 C	精製鉱油D
	基油	[94.80]	[94.80]	[94.80]	[94.80]	[94.80]
成・質量	(A) 成分	無灰分散剤A ¹¹ [5.00]	無灰分散剤A ¹ [3.00] 無灰分散剤B ¹¹ [2.00]	無灰分散剤A ⁿ [5.00]	無灰分散剤A" [5.00]	無灰分散剤A ¹⁾ [5.00]
%	(B)	リン系化合物A ¹⁾	沙系化合物A³	リン系化合物A ¹¹	リン系化合物A"	リン系化合物A ¹⁾
	成分	[0.20]	[0.20]	[0.20]	[0.20]	[0.20]

- 1) ポリプテニルコハク酸イミド (ビスタイプ、ポリプテニル基の数平均分子量5,000、窒素含有量1.3質量%)
- 2) ホウ酸変性ポリプテニルコハク酸イミド (モノタイプ、ポリプテニル基の数平均分子 量4,500、窒素含有量2.4質量%、ホウ素含有量2.2質量%)
- 3) ジー2-エチルヘキシルハイドロジェンホスファイト (リン含有量10.1質量%)

【0022】調整した各表2に示した組成物について、組成物の劣化時におけるベルトープーリーの金属間摩擦特性を評価するため、その劣化油につき、ASTM D2714-94に規定する "Standard Test Method for Calibration and Operation of Falex Block-on-Ring Friction and Wear Testing Machine"に準拠して以下に示す条件でLFW-1摩擦試験を行い、各すべり速度において計測された摩擦力から摩擦係数を求めた。その結果を図1に示した。なお、劣化油は、新油をJIS K2514-1993に規定する「潤滑油一酸化安定度試験方法」の「4. 内燃機関用潤滑油酸化安定度試験方法」に準拠し、試験温度150℃、試験時間96時間の条件で劣化させることにより作成した。

試験条件

リング: Falex S-10 Test Ring (SAE 4620 Steel)

ブロック : Falex H-60 Test Block (SAE 01 Steel)

油温 : 100℃

試験片接触部最大ヘルツ圧: 0. 287GPa

すべり速度:0~100cm/s

図1の結果から明らかなとおり、本発明に係る特定の基油に(A)成分及び(B)成分を含有する実施例1~3の潤滑油組成物は、比較例の組成物と比べて、潤滑油劣化時の金属間摩擦係数が高いことがわかる。

【0023】[試験2]本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物において、(C)アルカリ土類金属系清浄剤の併用による潤滑油劣化時の金属間摩擦特性への影響を評価するため、表3の実施例4~8及び比較例3.4に示す組成を有する潤滑油組成物をそれぞれ調整した。

[0024]

【表3】

		実施例4	実施例5	実施例 6	比較例3	比較例4
	を ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	精製鉱油A [94.38]	精製鉱油A [94.38]	精製鉱油A [94.27]	箱製鉱油C [94.38]	精製鉱油D [94.38]
組成・質	(A) 成分	無灰分散剤A" [5.00]	無灰分散剤A ¹¹ [3.00] 無灰分散剤B ¹¹ [2.00]	無灰分散剤A ¹ [5.00]	無灰分散剤A ¹⁾ [5.00]	無灰分散剤A" [5.00]
盘%	(B) 成分	リン系化合物 A ³ [0.20]	リン系化合物A" [0.20]	ツ系化合物A [®] [0.20]	ツ系化合物A ⁿ [0.20]	ツ系化合物A ¹⁾ [0.20]
	(C) 成分	Ca スルフォネート A ⁽⁾ [0.42]	Ca スルフォネートA ⁴ [0.42]	Mg スルフォネート A ^{fi} [0.53]	Ca スルフォネートA ⁽⁾ [0.42]	Ca xii7tà-l-A ⁰ [0.42]

- 1) 表2の無灰分散剤Aと同一
- 2) 表2の無灰分散剤Bと同一
- 3) 表2のリン系化合物Aと同一
- 4) 塩基性石油系Caスルフォネート (全塩基価300mgKOH/g、Ca含有量11. 8質量%)
- 5) 塩基性合成系 (アルキルベンゼン系) Mgスルフォネート (全塩基価400mg KOH /g、Mg含有量9.4質量%)

【0025】調整した組成物(表3に示した組成物)並びに表2に示した実施例1の組成物について、潤滑油劣化時の金属ベルト式無段変速機のベルトープーリー間の金属間摩擦特性を評価するため、試験1と同一の条件でよいさせた劣化油につき、試験1と同一の条件でLFW-1摩擦試験を行い、各すべり速度において計測された摩擦力から摩擦係数を求めた。その結果を図2に示した。図2の結果から明らかなとおり、本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物において、(C)アルカリ土類金属系清浄剤を併用することにより、潤滑油劣化

時における金属間摩擦特性を大きく改善(摩擦係数のすべり速度依存性を低減)できることがわかる。

【0026】[試験3]本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物において、(D)ジチオリン酸亜鉛の併用による潤滑油劣化時における金属間摩擦特性への影響を調べるため、表4の実施例7~9に示す組成を有する潤滑油組成物をそれぞれ調整した。

[0027]

【表4】

		実施例7	実施例8	実施例 9
	超滑油基油	精製鉱油A	精製鉱油A	精製鉱油A
		[88.23]	[88.04]	[87.56]
		無灰分散剤A ¹⁾	無灰分散剤A ¹⁾	無灰分散剤A ¹⁾
	(A) 成分	[3.00]	[3.00]	[3.00]
		無灰分散剤Bn	無灰分散剤B ¹⁾	無灰分散剤B ¹⁾
		[2.00]	[2.00]	[2.00]
	(B) 成分	リン系化合物リ	リン系化合物リ	リン系化合物が
		[0.20]	[0.20]	[0.20]
組	(C) 成分	C a スルフォネートA ⁽⁾	Ca2167#7-1-A11	C a スルフォネート A ⁽⁾
成		[0.42]	[0.42]	[0.42]
•	(D) 成分	_	ジチオリン酸亜鉛A ^{f)}	ジチオリン酸亜鉛A ^{タ)}
質			[0.19]	[0.67]
量	他の添加剤	摩擦調整剤Aリ	摩擦調整剤A ⁰	摩擦調整剤A ¹⁾
%		[0.10]	[0.10]	[0.10]
		酸化防止剤A ⁿ	酸化防止剤A"	酸化防止剤A ¹⁾
		[0.50]	[0.50]	[0.50]
		酸化防止剤B ⁰	酸化防止剤BII	酸化防止剤B ⁰
		[0.50]	[0.50]	[0.50]
		金属不活性化剤A"	金属不活性化剤AII	金属不活性化剤A ^{I)}
		[0.05]	[0.05]	[0.05]
		粘度指数向上剤A ¹⁰	粘度指数向上剤A ¹⁰	粘度指数向上剤A ¹⁰
		[5.00]	[5.00]	[5.00]

- 1) 表2の無灰分散剤Aと同一
- 2) 表2の無灰分散剤Bと同一
- 3) 表2のリン系化合物Aと同一
- 4) 表3のCaスルフォネートAと同一
- 5) ジアルキルジチオリン酸亜鉛 (2 n含有量10.5質量%、リン含有量9.4質量%) アルキル基:sec-C₃、C₁混合物
- 6) エトキシ化オレイルアミン

- 7) ジアルキルジフェニルアミン系
- 8) ピスフェノール系
- 9) ベンゾトリアゾール
- 10) ポリメタクリレート (数平均分子量68,000)

【0028】表4に示した組成物の金属ベルト式無段変速機の潤滑油劣化時のベルトープーリー間の金属間摩擦特性を評価するため、試験1と同一の条件(但し試験時間を144時間に変更した)で劣化させた劣化油につき、試験1と同一の条件(但し、試験片接触部の最大へルツ圧を0.574GPaに変化させた)でLFW-1摩擦試験を行い、各すべり速度において計測された摩擦力から摩擦係数を求めた。その結果を図3に示した。図3の結果から明らかなとおり、本発明の金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物において、(D)ジチオリン酸亜鉛が亜鉛元素量で0.03質量%を超えて含有されると、潤滑油劣化時の金属間摩擦特性が大きく悪化するこ

とがわかる。

[0029]

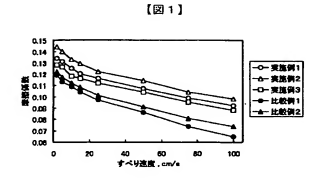
【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ベルトープーリー間の高い金属間摩擦係数を出現できる金属ベルト式無段変速機用潤滑油組成物が得られる。

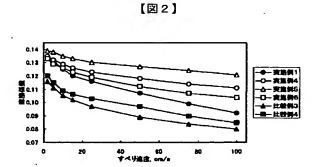
【図面の簡単な説明】

【図1】 摩擦係数とすべり速度との関係を示す図である。

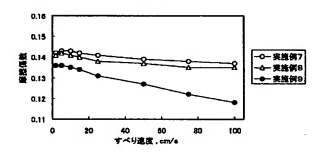
【図2】摩擦係数とすべり速度との関係を示す図である。

【図3】 摩擦係数とすべり速度との関係を示す図である。





【図3】



フロントページの続き

(51) Int. CI. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

C 1 0 N 30:02 30:06 30:10 30:14 30:18 40:04

Fターム(参考) 4H104 AA20C BF03R BH02C BH03C BH06C BH07C BJ05C BJ05R DA02A DB06C DB07C EA02A EA06A EA22C EA30A EB07 FA02 JA18 LA03 PA03 PA50